

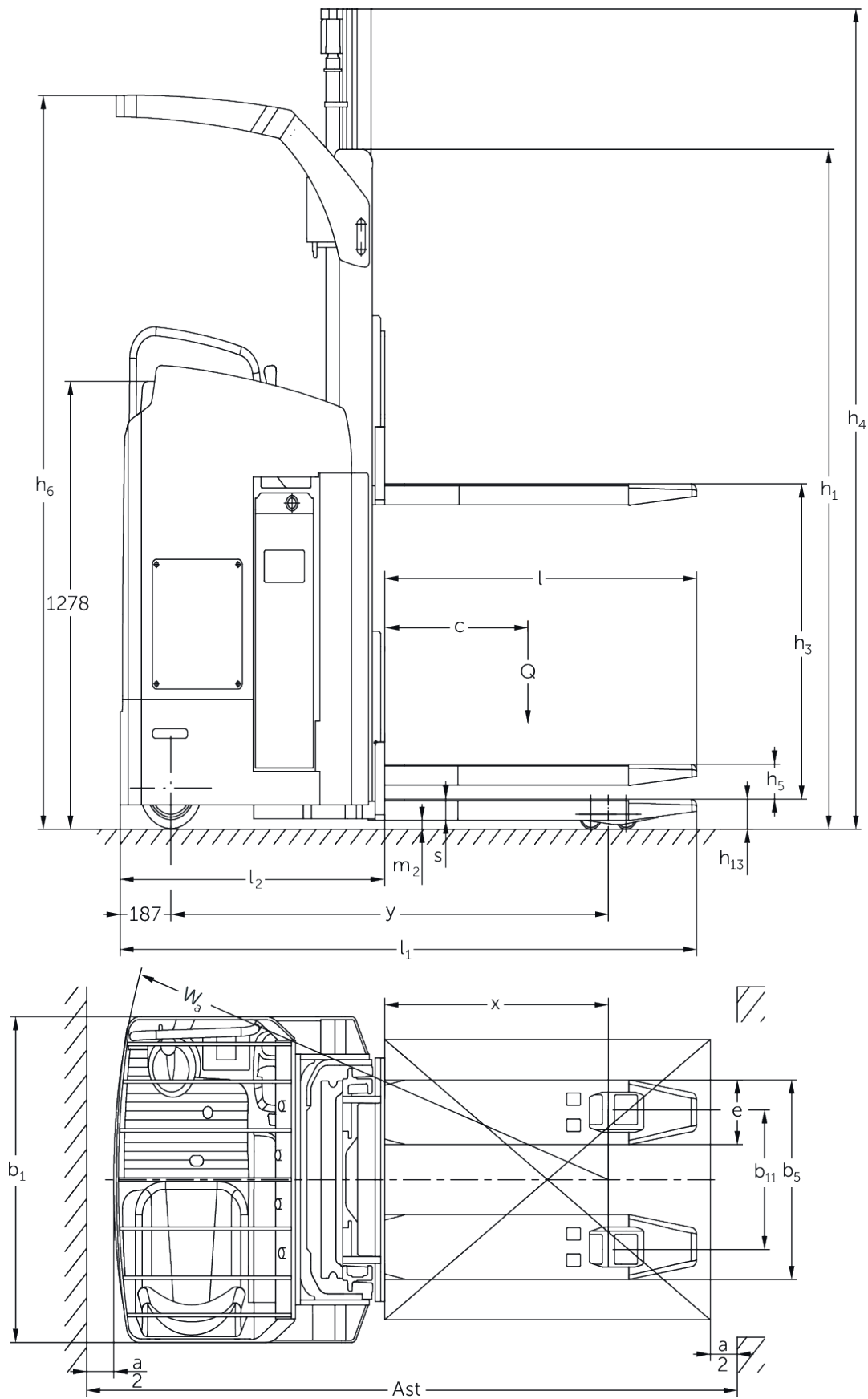


Электрический штабелер с боковым сиденьем

ESC 316 / 316z

высота подъема: 2800-6200 мм / Грузоподъемность: 1600 кг

ESC 316 / 316z



ESC 316 / 316z

ESC 316 , ESC 316z	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
Двойная мачта ZT	2800 мм	1995 мм	100 мм	3372 мм
	3100 мм	2145 мм	100 мм	3672 мм
	3500 мм	2345 мм	100 мм	4072 мм
	4000 мм	2595 мм	100 мм	4572 мм
	4200 мм	2695 мм	100 мм	4772 мм
Двойная мачта ZZ	2800 мм	1945 мм	1373 мм	3372 мм
	3100 мм	2095 мм	1523 мм	3672 мм
	3500 мм	2295 мм	1723 мм	4072 мм
	4000 мм	2545 мм	1973 мм	4572 мм
	4200 мм	2645 мм	2073 мм	4772 мм
Тройная мачта DZ	4200 мм	1945 мм	1376 мм	4770 мм
	5250 мм	2295 мм	1726 мм	5820 мм
	6200 мм	2615 мм	2046 мм	6790 мм

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich	
	1.2	Обозначение модели		ESC 316	ESC 316z
	1.3	Привод		Электро	
	1.4	Управление		Сиденье	
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	1600	
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	600	
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	860	874
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1648	1692
	масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	1746
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	1459 / 1228	1432 / 1857
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	1891 / 518	1190 / 495
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Полиуретан (PU)	
	3.2	Размер шин, передние		Ø 230 x 77	
	3.3	Размер шин, задние		Ø 85 x 85	
	3.4	Дополнительные колеса		Ø 140 x 54	
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		2 - 1x / 4	2 - 1x / 4
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀ мм	645	
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁ мм	385	
габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h ₁)	h ₁ мм	1995	
	4.3	Свободный лифт (h ₂)	h ₂ мм	100	
	4.4	Ход (h ₃)	h ₃ мм	2800	
	4.5	Высота мачты увеличена (h ₄)	h ₄ мм	3422	
	4.6	Начальный подъем	h ₅ мм	-	125
	4.7	Высота защитной крыши (кабины)	h ₆ мм	2095	
	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h ₇ мм	950	
	4.15	Высота в опущенном положении	h ₁₃ мм	90	
	4.19	общая длина	l ₁ мм	2125	2155
	4.20	Длина, включая спинку вил	l ₂ мм	975	1005
	4.21.1	габаритная ширина	b ₁ мм	930	
	4.22	размеры вил	s/e/ l x	60 x 185 x 1150	
	4.25	Расстояние между наружными сторонами вилок	b ₅ мм	570	
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂ мм	30	25
	4.34	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast мм	2310	2383
4.34.1	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	2360	2433	
4.35	Радиус разворота	W _a мм	1863	1907	
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	9,1 / 9,1	
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,42 / 0,42	0,42 / 0,38
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	7 / 12	
	5.10	Рабочий тормоз		электрическое	
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	2,8	
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	3	
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		Нет	
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 465	
	6.5	Вес аккумулятора	кг	380	
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ ч	1,04	

	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	0,5
прочее	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока
<p>- В соответствии с директивой VDI 2198 в таблице приведены технические характеристики только стандартного транспортного средства. При установке других шин, подъемных устройств, дополнительного оборудования и т.д. значения могут измениться.</p>				

Efficiency: Стандартная комплектация | PLUS: Комплектация повышенной производительности

ООО «ЮНГХАЙНРИХ» подъемно-погрузочная техника»

Москва: +7 495 780 97 77

Санкт-Петербург: +7 812 600 13 00

Екатеринбург: +7 343 287 44 55

Новосибирск: +7 383 328 17 27

Нижний Новгород: + 7 831 282 20 50

Краснодар: +7 861 204 07 89

e-mail: info@jungheinrich.ru
www.jungheinrich.ru

Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мосбурге.

ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским требованиям по безопасности.



 **JUNGHEINRICH**